

MANUAL DE INSTRUÇÕES FERRAMENTA DE APERTO E CORTE PARA FITAS DE AÇO INOX



Ferramenta B-02

Características:

Referência: B-02

<u>Utilização</u>: Fitas de aço de até 19,05mm (3/4")

de largura x 0,8mm de espessura.

Acabamento: Niquelada, acondicionada em caixa

estojo plástica.

Peso Liq.: 1,550 kg

<u>Descrição</u>: A ferramenta B-02, é utilizada na confecção de braçadeiras com fitas e fechos de aço

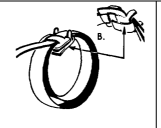
inox, efetuando o aperto (esticamento) e o corte da fita de aço durante os serviços de arquear ou cintar poste. De concepção simples, porém muito eficiente, utilizada em conjunto com a Fita e o Fecho de aço Inox *BRASBAND*, esta ferramenta permite a confecção de braçadeira de alta pressão.

Instruções:



1- Passe a Fita pelo Fecho, conforme detalhe "A".

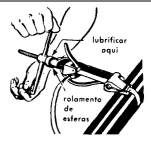
Depois passe a Fita em torno do tubo e introduza-á novamente pelo Fecho.



2- Dobre a ponta da Fita por baixo do Fecho, conforme detalhe "B". Se precisar de alta resistência, passe duas volta da Fita em torno do tubo.



3- Aperte a Fita com a mão conforme detalhe "C". Aplique a Ferramenta com o curso do fuso todo livre, aperte com o polegar a alavanca de fixação..



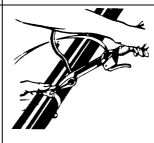
4- Comece o aperto da Fita acionando a manivela no sentido horário. Com o início da tensão a alavanca de fixação se travará liberando as mão para melhor controle da tensão.



5- Atingida a tensão desejada, .dobre a Fita virando a posição da Ferramenta, aliviando simultaneamente a manivela de aperto para não romper o Fecho.



6- Corte a Fita acionando a alavanca de corte. A Fita dobrada sobre o Fecho mantém a tensão da braçadeira.



7- Retire a Ferramenta e aperte com o polegar a ponta da Fita contra o Fecho, entre as orelhas de segurança do Fecho.



8- Dobre, com a ajuda de um martelo, as orelhas de segurança do Fecho sobre a ponta da fita, travando-á.

IMPORTANTE: Utilize sempre equipamento de proteção individual adequado ao serviço (óculos de segurança, luvas de proteção, bota, capacete, etc.). A responsabilidade com a saúde e segurança do trabalhador é fundamental.